

Castrol EDGE Professional A5 0W-30

Posílený technologií TITANIUM FST™ - Síla pro maximální výkon

Popis

Oleje Castrol EDGE Professional posílené technologií **TITANIUM FST™** poskytují nepřekonatelnou pevnost mazacího filmu dnešním moderním motorům, které pracují za těžších podmínek a vyšších pracovních tlaků než kdykoliv před tím.

Oleje řady Castrol EDGE Professional jsou naší nejsilnější a nejpokrokovější řadou motorových olejů. Jejich technologie **TITANIUM FST™** zdvojnásobuje pevnost olejového filmu, čímž zabraňuje jeho porušení a snižuje tření.

Castrol EDGE Professional s technologií **TITANIUM FST™**: Síla pro maximální výkon.

Oleje Castrol EDGE Professional jsou nyní certifikovány jako neutrální z hlediska CO₂ dle nejvyšších globálních standardů. Technologie mikrofiltrace, která je posléze ověřována novou metodou optického měření částic zaručující absolutní konzistenci kvalitativních parametrů v každém vyprodukovaném litru oleje, je Vaší zárukou profesionální kvality.

Použití

Castrol EDGE Professional A5 0W-30 je vhodný pro použití v benzínových a dieselových motorech osobních automobilů, kde výrobce předepisuje olej viskozitní třídy SAE 0W-30 a specifikace API SL, ILSAC GF-2, ACEA A1/B1, A5/B5 anebo dřívější specifikace.

Volvo cars recommends Castrol EDGE Professional

Výhody

Castrol EDGE Professional A5 0W-30 poskytuje maximální výkonnost dnešním moderním motorům, které jsou konstruovány s minimálními tolerancemi součástí a které vyžadují motorový olej nízké viskozity s vysokou úrovní ochrany proti opotřebením.

Castrol EDGE Professional A5 0W-30:

- maximalizuje krátkodobou a dlouhodobou výkonnost motoru,
- snižuje tvorbu úsad a tím pomáhá zlepšovat reakci motoru,
- poskytuje nepřekonatelnou úroveň ochrany při široké škále provozních podmínek a teplot,
- udržuje maximální výkon motoru i za náročných provozních podmínek,
- zvyšuje účinnost motoru (nezávisle potvrzeno).

Typická charakteristika

Název	Metoda	Jednotky	undefined
Hustota při 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0,8446
Kinematická viskozita při 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9,708
Viskozita CCS při -35 °C (0W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6140
Kinematická viskozita při 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	56
Viskozitní index	ASTM D2270	-	158
Bod tuhnutí	ASTM D97	°C	-57
Bod vzplanutí, PMCC	ASTM D93	°C	208
Sulfátový popel	ASTM D874	% hm.	1,11

Výkonnostní specifikace produktu

ACEA A1/B1, A5/B5

API SL/CF

Volvo cars recommends Castrol EDGE Professional

Castrol EDGE Professional A5 0W-30

12 Jan 2016

Castrol, logo Castrol a související ochranné známky jsou registrované ochranné známky, použité na základě licence.

V tomto tisku jsou zohledněny veškeré současné znalosti a informace k produktu ke dni jeho vydání. Nicméně některé údaje mohou podléhat změnám vzhledem ke změně formulace produktu po datu vydání tohoto tisku. Tyto údaje popisují výrobek pouze z hlediska použití. Výrobek může být bez předchozí konzultace s námi používán výše uváděným způsobem. Použití výrobku jiným způsobem, než odpovídá účelu použití, může být spojeno s riziky, která nejsou v tomto tisku uváděna. Údaje o použití výrobku vzhledem k bezpečnému nakládání s ním vyhledejte v jeho bezpečnostním listu. Změna technických parametrů vyhrazena.

BP Europa SE, Oddział w Polsce, Skrytka pocztowa nr 126, 00-961 Warszawa, Poland

telefon: 800 143 921,

www.castrol.cz